

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

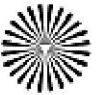
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۰۰

سری سوال: یک

عنوان درس: تکنولوژی پودر

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ ۱۳۱۷۱۴۰

- ۱- مشکل اساسی پوشش های پودری پلی وینیل کلراید چیست؟
نمره ۲.۸۰
- ۲- در پوشش های پودری، اپوکسی با چه گروه هایی می تواند پخت شود؟
نمره ۲.۸۰
- ۳- دمای انتقال از حالت شیشه ای چه خصوصیاتی از پوشش های پودری را تحت تاثیر قرار می دهد؟ به چهار مورد اشاره نموده و یکی را به دلخواه توضیح دهید.
نمره ۲.۸۰
- ۴- با افزایش عاملیت شبکه ساز یا عاملیت پیونده چه مشکلی از پوشش های پودری برطرف خواهد شد؟
نمره ۲.۸۰
- ۵- متداولترین روش اعمال پوشش های پودری نایلونی روش بستر سیالی است. آن را توضیح دهید.
نمره ۲.۸۰



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۰۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تکنولوژی پودر

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ ۱۳۱۷۱۴۰

۲۰۸۰ نمره

۱- فصل دوم، انتهای صفحه ۲۹

۲۰۸۰ نمره

۲- اسید، انیدرید اسید، آمینو، پلی فنل ها ، فصل سوم صفحات ۱۰۲-۸۷

۲۰۸۰ نمره

۳- فصل چهارم، صفحات ۳۳۶-۳۲۱

۲۰۸۰ نمره

۴- فصل چهارم، صفحه ۳۱۳

۲۰۸۰ نمره

۵- فصل ششم صفحات ۵۸۷-۵۸۲